PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-139027

(43) Date of publication of application: 13.06.1991

(51)Int.Cl.

H04B 7/005

(21)Application number : **01-276717**

(71)Applicant : FUJITSU LTD

NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22)Date of filing:

24.10.1989

(72)Inventor: MISHIRO TOKIHIRO

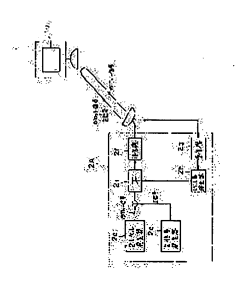
SHOMURA TATSURO

(54) TRANSMISSION POWER CONTROL SYSTEM IN SATELLITE COMMUNICATION

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the control with simple constitution by measuring directly the input/output characteristic of a satellite repeater.

CONSTITUTION: Two pilot signals having a prescribed level difference from the 2-level generator 2d of an earth station 2A are added to a main signal and the resulting signal is fed to the repeater 1a of an artificial satellite 1. A level difference between the two pilot signals is varied with the input/output characteristic of the repeater 1a. The characteristic change is used to detect the level difference of the pilot signals returned from the repeater 1a by a detector 2h, thereby obtaining the input/output operating point of the repeater 1a directly. Then the detected reception difference is used as the control



reference of transmission power of the earth station 2A and the transmission power of the earth station 2A is controlled by a variable attenuator 2i so that the reception level difference is always constant, thereby making the output power from the repeater 1a constant at all times.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出離公開

⑩公開特許公報(A)

平3-139027

@Int. Cl. 3

殺別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成3年([99])6月13日

H 04 B 7/005

8226-5K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

母発明の名称 衛星通信における送信電力制御方式

> 額 平1-276717 印特

願 平1(1989)10月24日

仍然 明 者

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

@% 明 考 正村 耊 郞 東京都千代田区内奉町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

分型 題 人 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

勿出 顕 人 日本電信電話株式会社

⑫代 瑰 人 弁理士 其 田

1.発明の名称

御昼通復における送得電力制御方式

2.特許研究の範囲

(1)レベル差をもつ借号を地球局(2%)から郭森 思な入出力特性を有する衛鼠中総額(ia)へ送信す るとともに、政衡巫中整器(la)からの紋レベル笠 について圧縮を受けた信号を放逸は局(25)で受信 することにより、

譲レベル袋を検出し、受借レベル差が一定とな るよう、旅地球局(24)からの送信電力を制御する

特徴とする。街品通信における送信能力制御方式。 (2) 時分割多元競略方式の衛星通信システムに

パースト名号間のガードタイミング部に、複数 レベル党の債券を挿入し、

取得尽在地球局(24)から非終形な人出力特性も

有する衞屋中継野(Ia)へ送信するとともに、該粉 昼中起器(lo)からの該レベル差について圧縮を受 けた信号をそれぞれ鉄炬球局(14)で受信すること により、

載レベル遊を検出し、受信レベル急が一定とな るよう、核地球局(24)からの適価電力を制御する ことも

特徴とする、智量通信における遺伝包力制御方式。 (3) 時分剤多元接続方式の剤は通信システムに おいて、

パースト信号先頭の搬送牧再些同期信号に複数 のレベルを付与し、

設置送坡馬生四期借券を総球局から非規形な入 出力特性を有する衛星中線器(la)へ送信するとと もに、験衡単中継器(ia)からの試レベル笠につい て圧縮を受けた信号をそれぞれ故地原局(24)で受 信することにより、

載レベル差を検出し、受信レベル差が一定とな るよう、級順球局(21)からの送復電力を制御する ことを

特問平3~139027(2)

特徴とする、新島通信における送信電力新聞方式。

3. 発明の詳細な説明

[3 次]

莱 葵

産業上の利用分野

健泉の技術 (第8図)

発筋が解決しようとする疑題

模型を解決するための手段(第1回)

作用

夹 览 纫 (郊 2 ~ 7 图)

発明の効果

【佚 资】

數量通信における透信電力制御方式に関し、 衛星中鍵器の入出力特性を直接計画するように し、簡潔な導成で制御務度の向上をはかることを 目的とし、

レベル整をもつ信号を絶縁局から非誤除な入出

る何等かの送儀なか別郷が必須である。このよう を時前減衰は、アップリンク(地球局から衛星へ の伝送)でもダウンリンク(地屋から地球局への伝送)でも発生する。

雑息通信では、伝送路の雑音はアップリンク雑音とダウンリンク雑音との合成である。従って、

力特性を有する都里中数器へ迷信するとともに、 該筋具中難器からの無レベル感について圧縮を受けた個号を該地環局で受信することにより、該レベル差を検出し受信レベル差が一定となるよう該 聴球局からの送信電力を創御するようにผ成する。

[磁楽上の利用分野]

本発明は、桁風通信における送俗能力制御方式 に関する。

始歌を別回する人工都足を中格器として利用する衛星通信においては陸雨により他球局一街母商の信券伝蘭很失が変化する。この最失は、使用する無線 及飲食、陸南強度等により変化する。陸間による減減は、Cパンド(80 Hz 本で衛星へ向け送間し横風では比較的少ないが、Kuバンド(14 GHz/12 GHz)あるいは Kaバンド(30 GHz/20 GHz)のように使用間複数が高くなるに従って増大する。このため、Kuあるいは Kaバンドを利用する衛星通信では、この雌原源表を経営する衛星通信では、この雌原源表を経営す

送付電力を制御しない場合には、アップリンクの 降間減度により強音増加が発生し、且つ、街風中 能優が一定利得のために中雄器出力能力が低下し、 さらにダウンリンクでも雄智が増加するため、降 額により急激に伝送品質が劣化する。迷信配力制 御が発金である場合には、フップリンク強否の要 化はなく、降気によるダウンリンク損免増による 雑音を考慮すればよいことになる。

このように 蓄泉通信においては送信電力制料は 非常に整要であり、 高特度で安定した进信電力制 御の実現が望まれている。

【従来の技術】

この他の新星遺伝における送信電力制御方式としては、従来より多くの方式が実出されている。これらの方式のほとんどは、アップリンクの伝版 観失を何等かの方法で等出し、暗天時を基準とす る送信電力を降死による伝ట復失分だけ増加させ るように割削するものである。このような従来方 式のうち物に一般的なものを第3回により提明す

8.

据 8 國は健果方式を適用された戦闘通信システ ムを示す説明國であり、この称8回において、1 は人工衡量で、この人工衡量1内に、非線形な人 出力特性を有する類単中避暑(トランスポンダ)1 aと、ビーコン送品後1bとがそなえられている。 おに、衛星中離器laには、受信した信号の周数 数を破損する別数数数機器と、网数数変換後の付 号を配力増越して出力するTWTA(進行放替増 概器)とがそなえられ、このTWTAが前途した ように非線形な入出力特性を有している。また、 2は組織局で、この始球局2には送信機,受信機 およびピーコン受債機がそなえられている。なお、 ここでは、無線周波数としてKuパンドを使用し た場合を示しており、アップリングとして14G Hz、ダウンリンクとして12GH2の鶏波数を使 用している.

このような附見通信システムにおいて、地球局 2から遺信した信号は、関が終っている場合、辞 関域数を受けて人工御足1に到途する。この信号 を、人工領記1における衛品中雄器1aにより飛 波数変換するとともに電力容額し地球側へ遮波す る。このとき、アップリンクと同様に顔が降って いればダウンリンクの信号も降雨減衰を受け減衰 して地球局2で受倒されることになる。

ここで、アップリンクとダウンリングとの周波数は異なるため、同一の降隔であってもアップリンクとぞの降解級衰量は異なる。即ち、新星経由で祈り返し後球局2で受傷された信号は、アップリンク降限級衰しuraisとダウンリンク降源減衰しdraisとが加わったものとなる。

一分、人工概配1のピーコン送信機16からは ピーコン信号といわれる12GHzの信号が特に 地球局2へ送信されている(ビーニン送信機16 をもたない後退ではテレストリ信号がピーコン信号 号に代用される)。このピーコン信号を地球局2 で受信し、暗天時に受信されるピーコン信号と應 間時に受信されたビーコン信号との急に基づいて、 ダウンリンクの降解減度しdRAIK SEACOS が測定さ れる。これによって、アップリンクの降解減度量

を次のように求めることができる。

Lurare + (Luaere + Ldenix) - Ldeaze Beacos

** Ldmain + Ldmain beacon ここで、(Lumain + Ldmain)は街里折り返し受錯 レベルの計器により得られ、Ldmain beaconはピーコン借冬受信レベルの計器により得られる。

このようにして求められたアップリンク降司減 設盤 Larain分の扱火を補正して、地球局2の P IRP(Effective Isotropic Radiation Power) を制御すればアップリンク解剤波長が補償され、 人工衡星1への到速電刀を一定化することができる。

[発明が解決しようとする根照]

ところで、数量適何に送信能力制御を膨入する 場合の最大の問題は制御精度である。上途した従 来の送信電力制仰方式では、次のような制御新度 の劣化を生じる。

①人工幣長1からのピーコン退信権力の変動 ②地球局2 側のピーコンレベル検出器の聚動 ③人工衛星1から返送されてきた信号のレベル 労出器の変動

の地球局2におけるビーコン受債機と折り返し 衛号受信機との側の科袋協差

の衛原中経路1aの利得変動

●衛星中鮮器↓aの小街号抑圧効果

これらの愛動野区の格部としては、例えばま4dB程度の大きさのものが生じると考えられる。このような精度労化は、遊客並力制御を行なうための制御館間と同程度であり、制御しない方がむしろ安全と考えられるほど労悪なものである。つまり、健康方式では、遊信電力制御を行なう動後を失う程に制御制度が悪くなるおそれがある。

また、従来方式では、ハードウエア現代も非常に大きく、特に地球局をにそなえられるピーコン 受信機は、主領号の受信信号と例数が異なるとき、 競分波察、低鍵音増頻器、ダウンコンバータ等の 等用受信設備一式が必要になる。

このように、従来方式では、最も温泉な遠侶な カの制質構度が悪く且つハードウェアも増大する

特別平3-139027 (4)

という珠蹈がある。

本急明は、このような級類に増みなされたもの で、街屋中路器の入出力特性も直接計画するよう にして、簡素な構成で制御特度の向上をはかった、 衛星通信における道信型力制御方式を提供するこ とを目的なしている。

[復題を解決するための手段]

第1回は本秀明の原理プロック図である.

この第1回において、1は人工衛星で、この人 工術展1内に、非線形な人出力特性を有する樹脂 中档器(トランスポンダ)! a がそなえられており、 この街景中路器18には、受信した信号の周波数 を要換する網放致変換部と、周放数変換後の信号 を危力増幅して出力するTWTA(進行被貨増額 器)とがそなえられ、このTVTAの非線形弦が 消息中酷器1aの非線形入力特性を決定している。

また、2Aは地球局で、この地球局2Aには、 パイロット信号発生手段でa,送信電力制御手段 2 もおよびレベル券給出版時2 c がそなえられて

御墓準とするものである。即ち、新量中総暦la は、TWTA等の魅力増減器を支吊しているため、 その入出力特性は、出力電力を増大させるにつれ て線形領域から非額砂銀城そして飽和領域と変わ っていく。

送って、上述の様成の表質により、地球局2A のパイロット個母発生手段2aから、レベル差の 異なるパイロット信号を人工街昆1の新風中雄器 1 a へ送信し、この衡星中越帯 1 a から送り返さ れてきたパイロット借号のレベル笠をレベル笠校 出手限2cにより検出することで、検出された受 常レベル蓬が、当初のレベル豊よりも正鵠されて いれば非縁形質域にあることが分かる。

この圧縮されたレベル器が常に一定になるよう に、地球局2Aの透信電力を造信電力制御手段2 b により創御することで、微量巾離器1aからの 出力量力が常に一定化され、電力制御が行なわれ ることになる。

いる。パイロットは号発生が感じるはレベル益を もつパイロット信号を発生するもの、レベル差数 出手段2cは、何旦中越費1aからのレベル差に ついて正都を受けた背号を交信してそのレベル差 を検出するものである。そして、遊僧砲力制御手 **戦26は、レベル競換出手段2cにより験出され** たレベル差に基づき、その受屈レベル疫が一定と なるように地球局2Aからの送倡電力を制御する ものである。

なお、上遊したパイロット信号を地球局2Aか 6人工衛星1へ登出する季取としては、韓会制多 元後続方式の衛星通信システムであれば、倒えば、 バースト間号間のガードダイミング部に複数レベ ル差の信号を挿入する手段、もしくは、パースト 借号先頭の搬送波再空间剪倡号に複数のレベルを 付与する単限などが用いられる。

無1

本苑明では、衛星中掲録18の入出力動作点を 直接的に求め、それを地球局2人の英律電力の組

[実 弦 例]

以下、四面を参照して本項明の実施例を説明す

第2回は本見明の一実施例を示すプロック図で、 本英庭例では、時分割多元接続方式(TDMA)の **ី 角田退信システムの場合について説明する。**

第2回に示すように、人工街風1内には、彩林 形な入出力特性を有する衛型中機器(トランスボ ンダ)1aがそなえられ、この影風中駿器1aが、 周波数変換部と、循風中維展1aの非線形入力特 近を決定するで水でAとも有している。 TWTA の入出力特性つまり衛星中継器しょの入出力特性 の一例を第4回に示す。

また、地球商2Aには、2レベル発生数2d (第1回のパイロットは号発生手段2 a に対応す るもの), 主信号発生器2c, 送倡換2ℓ、受問 機2g,レベル差検出界2h(第1回のレベル党 検出手段2cに対応するもの)および可変アッテ ネータ2i(第1圏の延信電力制卸手段2bに対 応するもの)がそなえられている。

特朗平3-139027 (5)

2レベル発生器24は、レベル焦をもつパイコ ット信号を発生し、このパイロット包号も、主題 号発生器?c からの人工衡退1へ実際に送付すべ 色筒号に付加するものである。このとき、本実施 例では、葉3包(a)に示すように、TDNAパー スト信号間のガードタイミング期間にレベル差の あるパイロット信号(レベルA。 B)をそれぞれ群 入することにより、可数アッテネータ2~および 送信機21を通してパイロット借号を入工御屋1 へ厳信している。

レベル范校出路2hは、受信銭2gにより受信 した人工衛盤1からの折り返し信号を受け、截収 中継層1aからのレベル差について圧縮された袋 3窓(も)に示すようなパイロット借号を取り出し、 そのレベル衆を検出するものでおる。例えば、郊 4.関に示すような入出力特性も有する街点中離野 1 8 に対して、2レベル発生版2 3 により入力シ ベルだ5dB、SdBをそれぞれ付与したとき、TW TAの動作点の変化により圧縮されるレベル基の 特性を弗5倒に示す。このような特徴を、地球局

れて衛星中継報1aから出力されたパイロット信 与のレベル奈人o-Boにほぼ答しくなり、蛇6回 (b)に示すように、衛星中職器1aの入出力動作 点が非線形領域にある場合には、出力レベル蓋A

o-Boは圧縮されて入力レベル差 Ai-Biよりも 小さくなり、 都 6 顧 (c) に示すように、 衛复中継 羅1aの入出力動作点が信和領域にある場合には、 出力レベル差Ao-Boはほぼひとなる。

本実施例では、このような領域ごとの特性変化 を利用し、衛星中機器1aから送り返されてきた パイロット信号のシベル差をレベル逆検出器2h により検問することで、この受信レベルをから新 墨中皺器1 ≥ の入出力動作点が直接的に以められ る。そして、レベル慈்検出辯2hにより校出した 受信レベル策を、増駅局2Aの送信電力の削削器 準とし、この受信レベル差が常に一定になるよう に、絶球局2Aの送信電力を可裂アッテネータ2 iにより制御することで、衛星中継器 1 a からの 出力電力を繋に一定化する。このとき、主信号は、 パイロット信号と相対レベル一定で送信する。

このように、本実施例の方式によれば、送信電 力制御の精政に劣化を与える契因としても次のよ うなものがある。

① 2 レベル発生器 2 d のレベル差額 巻:±0.3dB

そして、可変アッテネータ21は、シベル笠校 広器 2 b により検出されたレベル差に基づき、そ の受信レベル薙が一定となるように、例えば┇5 間に示すようにTWTAの動作点を常にパックオ フ4dBの底になるように、地球局2人からの送信 世力を飼御するものである。 上述の構成により、地球局2Aの2レベル発生

群2dからの一定のレベル笠をもつ異なる2つの

パイロット信号を、主信号に付加して人工衛星1

の関基中糖漿18へ送信する。この2つのパイロ

ット信号のレベル数は、街恩中継選1aの入氷カ

特性に応じて変化する。例えば、第6回(a)に示

すように、街盆中難路10の入島方動作点が幕形

領域にある場合には、街風中機器1aへ入力され

たパイロット哲号のレベル盤Al-Blは、能存さ

2人におけるレベル笼検出路2上により検出する。

②進球局2Aの遊供ハイパワーアンプ(図示せず) の非直執道: ±0.238

@レベル差換出粉2 h の検出退差: ±9.3dB

これらの合計は±0.3dBであり、精度について、 従来方式に比較し格段に低れているのが明らかで ある。また、ここに挙げた幇疫劣化薬仮は、すべ て超球段2mの設備で決まるため、その務度の権 持管塔が極めて移島である(従来方式では、新島 中継器1aの姿動要因が無視できず大きな策度分 化を招いていた)。さらに、本方式を実現するた めのハードウエアも、送復側に 2 レベル発生器 2 dを設け、受信側にレベル差検出器2hを設ける だけでよく、他の部分は主信号の伝送設備をその まま共用でき、従来方次に比べ製図を大幅に簡素 化することができる。

なお、上途した災旋餅では、パイロット個号を 地球局2Aから人工術足1へ送出する手段として、 第3図(a), (b)に示すようにバースト選多間の ガードタイミング期間に複数レベル差の信号を存 入する手段を用いているが、男?間(a)。(b)に

特別平3-139027(8)

示すように、TDHAパースト任号免膜の周期限プリアンプルワード、例えば被送放野生 同期 所無 変調パターン部(CR)に接致のレベルを付与する 手取を用いてもよい。第7回(a)に示すものでは、パースト信号ごとに交替でレベルを変えており、第7回(b)に示すものでは、パースト信号内のCR部内でレベル 巻を与えている。

[発明の効果]

以上部述したように、本巻明の衛星通路における登信な力制即方式によれば、レベル変を有する信号の圧縮状態から新型中継器の入出力特性を対応が常に一定にするの以外が常に一定に対るのととで、衛星中継器の大概に向上するとともに、制御の名との特度が大概に向上するとともに、制御の名の経行管理が非易であるほか、ほとんどのハードウェアは主張号の伝送強調を利用できるために数を後めて簡単できる利力をある。

2 a はパイロット信号発生予改.

2 b は选過電力制御手段、

2gはレベル袋検出手煙.

2dは2レベル発生器、

2 e は 宣信号 路空間.

2mは送債機、

2 g は受信疑.

2)はレベル差換出源.

2iは可変アッテネータである。

代理人 弁典士 實 图 有

4. 風面の耐単な説明

第1日は本発明の原理ブロック図、

第2組は本発明の一異態例を示すプロック図、 第3回(a),(b)は本実施例におけるパイロット信号の伝送手段を説明するための図、

類4関は本実施例の耐風中世界の入出力特性を 示すグラフ、

那5回は本実施例の受付レベル策の検出特性を 示すグラフ、

節の図(a)~(c)は本実施例の動作を説明すべく入出力特性を示すグラフ、

類7因(a)。(b)はいずれもパイロット係号の 伝送平皮の変形例を説明するための頃、

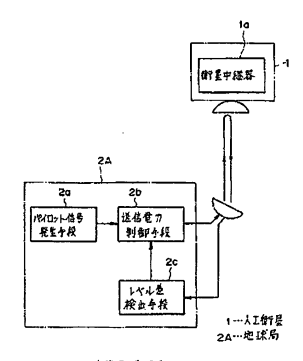
第8回は従来方式を適用された衛品通信システムを承す説明図である。

固において、

1は人工街風,

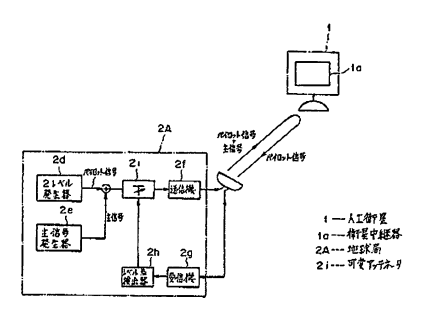
18位数昆中越级、

2Aは地球時、

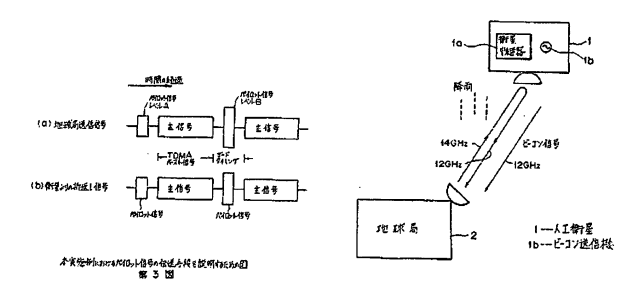


本花明a原理10-7回 第1 図

特開平3-139027(7)



本発明的一笑施例至示十万0-7团 第 2 図



從呆方式E適用SME衛星通信予欠子以B示す説明图 第 8 図

